

02118

1964

FL-PP-02118

M U N I C A D OD O

EMBRAPA

EXPERIMENTAÇÃO AGROPECUÁRIAS DONORTE

Nº 6

Março de 1964

M I L H O

Determinação de melhores híbridos e variedades comerciais para as condições de solo de várzea alta da região de Belém.

RESPONSÁVEL - Engº Agrº Oswaldo Galvão Pereira (Seção de Fitotecnia e Genética do IPEAN)

HÍBRIDOS E VARIEDADES -

A - I.A.C. 6999 A	K - Minas 10
B - I.A.C. 6999 B	L - I.A.O. HD-2
C - I.A.C. 6999 C	M - I.A.O. HD-3
D - I.A.C. 7900	N - Seleção km 47
E - Agrocerees 13	O - SLP (5 x 20)Pe
F - Agrocerees 17	P - I.E.E.A. 199/60 x 938/59
G - Agrocerees 19	Q - CYD
H - Vita	R - Cateto São Simão
I - Minas 2	S - Cateto Viçosa (local)
J - Minas 8	

DETALHES - Plantio : 2/11/962

Colheita : 5/4/963

Espaçamento: 1,0 m x 0,5 m

Nº de pés por cova: 2

Local: Várzea alta do rio Guamá (Belém-Pa)

(Solo Gley Pouco Múnico)

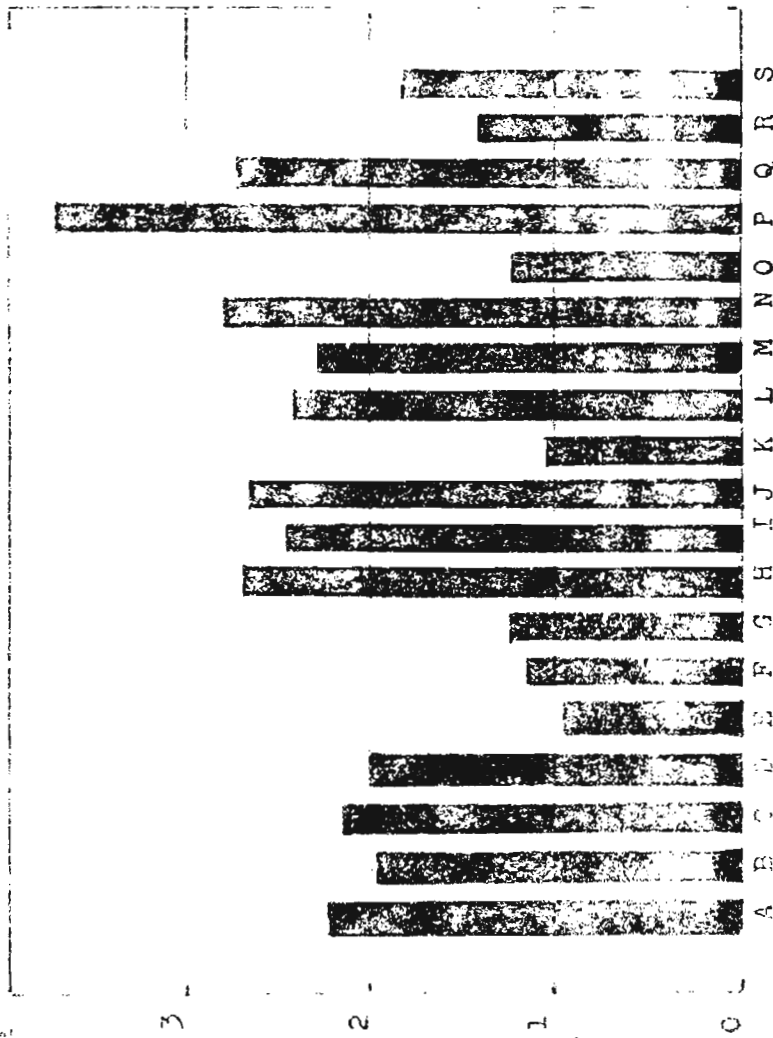
RESULTADO

O híbrido L.E.A. 199/60 x 938/59 foi o de maior produção em grãos secos por unidade de área.

HÍBRIDOS E VARIEDADES	P R O D U Ç Ã O	
	kg/ha	Índice
A	2312	131
B	1962	111
C	2217	125
D	1980	112
E	900	51
F	1087	62
G	1475	83
H	2612	148
I	2362	134
J	2575	146
K	1030	58
L	2382	135
M	2172	123
N	2692	152
O	1202	68
P	3687 (*)	208
Q	2612	148
R	1367	77
S	1767(**)	100

(*) Maior produção

(**) Menor produção (base 100 = 1767 kg/ha)



HÍBRIDOS E VARIEDADES

N O T A - O experimento que motivou êste comunicado foi planejado pela Seção de Estatística Experimental do DPEA sob o título "Competição de Híbridos e Variedades de Milho para o Norte do Brasil".

Os resultados do experimento são parciais, sendo necessário comprova-los através de repetições.

Milho: determinação de ...

1964

FL-PP-02118



CPATU-6214-1

Organizado e divulgado pela Seção de Documentação e Estatística do IPEAN

